Japanese Patent Laid-open No. Sho 63-313288 Laid open on December 21, 1988 Japanese Patent Application No. Sho 62-148038

Filed on June 16, 1987

Title of the invention: Use identification method and IC card therefore

Description of the invention:

The present invention relates to an IC card usable for identifying a user and an identifying method using same.

The present invention is characterized in that a bioprasma emitted from a live body irradiated by a high-frequency magnetic field.

Fig. 1 shows an IC card according to the present invention. An IC card 1 comprises a detection area 2, a memory 3 for prestoring a user identification pattern and a pattern detector 4 for detecting a bioprasma.

Pattern detector 4 comprises a coil 5 and a CCD 6. When a user holds IC card 1 by placing a finger on detection area 2 and inserts the card into an interface I/F, coil 5 is activated by a high-frequency current thereby generating a magnetic field capable of penetrating the finger placed on the detecting area, resulting in the generation of a bioprasma from the user. The generated bioprasma is detected by CCD 6 and supplied to a CPU (not shown) which in turn produces a user's bioprasma pattern. The user's pattern is compared with the pattern prestored in memory 3, and, if those patterns agree with each other, interface I/F permits the user to communicate with a terminal.

## ⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

# 四公開特許公報(A)

昭63-313288

@Int_Cl_4	識別記号	庁内整理番号		Without ( a con) and many
G 06 K 17/00 B 42 D 15/02	3 3 1	V - 6711 - 5B A - 8302 - 2C	❸公開	昭和63年(1988)12月21日
G 06 K 19/00		J -8302-2C S -6711-5B	審査請求 有	発明の数 3 (全4頁)

⑤発明の名称 I Cカードの本人識別方法及びその I Cカード

②特 顋 昭62-148038

**登出** 頤 昭62(1987)6月16日

②発明 者 Ш H 具 男 東京都西多摩郡日の出町大字平井2196-488 母発 明 者 邊 渡 栄 治 神奈川県横浜市港北区高田町1549番地 包出 阿 入 Щ 田 具 男 東京都西多摩郡日の出町大字平井2196-488 包出 阻 人 渡 邊 栄 神奈川県横浜市港北区高田町1549番地 包田 顋 メテオーラ・システム 神奈川県横浜市港北区高田町1549番地 株式会社

②代理人 并理士三好保男 外1名

#### 明報書

## 1. 発明の名称

I Cカードの本人業別方法及びその I C.カード 2. 特許耐求の範囲

(2) 【Cカード内に所有者の人体の一部より発 光されるパイオプラズマのパターンを記憶させた ことを特徴とする】Cカード。

(3) ICカード内に所有者の人体の一部より発 光されるパイオプラズマのパターンを記位させる

3

こと、及び、利用者の人体の一部より発光される パイオプラズマのパターンを検出するパターン検 出デバイスとを設けたことを特徴とするICカー ド。

(4) 前記パターン検出デバイスは、対向された人体の一部に対し避ねを放射する交周被コイルと、対向される人体の一部より発光されるパイオアラスマを検出するCCDとを鍛えて成る特許研究の範囲第3項に記載の1Cカード。

## 3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分数】

本発明は、金融、医療用の1Cカード、その他 各種本人業別の分野で利用しうる1Cカードの本 人数別方法及びその1Cカードに関する。

## [従来の技術]

近年、1Cカードは、パスワードや1Dを贈号化して容易には銃取不可能とすることができ、セキュリティが高いという特性から各種分野で利用されるようになってきた。

こところが、本人無別のためのパスワードは、旧

## **狩開昭63-313288(2)**

来のストライプカードと違い容易には読取られる ことはないものの、それは、あくまで、本人が「 Cカードを携帯し、パスワードを他人に知られて いないほりにおいてのことであり、当意1Cカー ドが他人に装り、当鉄他人がパスワードを熟知し ている場合には、最単そのセキュリティは破られ るという問題があった。

このため、パイオメトリックという視点から本 人の身体的特徴をICカードに記憶しておいて、 ICカードを持参した利用者が真の所有者である か否かを緊別することが行われるようになってき た。摺杖、手相、声杖、精膜、サインの書き方な どによる本人職別方式がこれに相当する。

これら本人識別方式は、ICカードの所有者の 身体的特徴を本人のそれと風合するために、セキ ュリティを一扇高めることができるものである。

しかしながら、これらパイオメトリックによる 本人難別方式は人体の生死に拘わらず本人霊別を 行う構成であったため、次のような四面点が残さ れていた。

キュリティがより高く、確実に本人能別を行うこ とができるICカードの本人観別方法及びそのI Cカードを提供することを目的とする。

#### [発明の模要]

上記目的を選択する本発明は、生ける生命体に 高周波磁線をかけたとき生命体から放出される無 競光 (以下、これをパイオプラズマと呼ぶ)のパ ターンが当該一生命体に特有のものであることに 着目し、ICカード内に本人識別用パターンをあ らかじめ記憶させておき、これと利用者から検出 されたパターンとも風合することにより本人豊別 を行なうことを特徴とする。

生ける生命体から一生命体に特有のパイオブラ ズマが発光される点は、許伝社発行の「サポテン が喋った」(P.トンアキンス.C.パード落、 竹村健一訳)等に辞しい。

パイオプラズマは、人体においては、いわゆる ツボに相当する位置から発光され、部分的にも大 母的にもバターン化し得るものである。

即ち、指紋、手相の取合による方式にあっては、 時型により本人能別を見禁る恐れがある。又、こ のことから、本方式を採用している1Cカードの 所有者は、強盗等により、対や手を切断される恐 れを常時感じるようになるという意大な問題点が ある。

**声教の思合による方式にあっては、テープ録音** の復元により、本人意別を見誤る恐れがある。

又、刺原血管パターンの収合による方式にあっ ては、現在のところ比較的セキュリティが高いと されてはいるものの、コンピュータは目の生死ま でも蘇葉することはできないので、網膜写真、疫 型等によって本人識別を見誤る恐れがある。

更に、サインの書き方による風台にあっては、 例えば本人と用一のサインを行うティーチングロ ポットの再生動作を見破ることができるか否か姿 霞である。

#### [発明の目的]

本発明は、以上のような従来よりの問題点に猛 みて、パイオメトリックの叡点を更に追求し、セ

され、死せるものからは発光しないことが知られ ている。この点からもこのパイオプラズマ体の検 出による数配方法は、ごまかしが効かない。

よって、本発明で「Cカードの本人識別を行え は、終型により、或いは切断された指により、誤 って本人数別するという難点が解決され、セキュ リティが高く確実に本人業別ができるようになる。

#### 【実施例】

: 第1回は、本発明を連用した1Cカードの一実 施 例 の 外 観 図 、 第 2 図 は パ タ ー ン 検 出 デ パ イ ス の 詳報を示す説明図である。

國示のように、 I Cカード1の把持部側の上表 面には、指の押圧位置を示す検出エリア表示線 2 が歯かれている。

- ICカード1のメモリには、本人質別用パター ン3が暗号によって書き込まれている。

又、第2回に詳細に示すように、前記検出エリ "ア表示線2に対応するICカード1の内部には、 検出エリア表示権2に邦圧された指のパイオプラ また、パイオプラズマは、生命体のみから発光 ズマを検出するパターン検出デバイス4が内蔵さ

れている。

14

パターン検出デバイス4は、コイル5とこのコイル5の内質に配設されたCCD6とで成っている。パターン検出時、コイル5にはラジオ周紋帯の交周紋電視が続される。

上記様成の『Cカード1において、今、』Cカード1が第3回に示すように、』Cカードインタフェイス『/Fに該着されたとする。

すると、この時点でコイル5に高周被電視 I が 没されて、検出エリア表示線2内に位置された指 を貫通する磁界が発生し、当該指からパイオアラ ズマが発生する。

このパイオプラズマはCCD6に増えられ、図示しないCPUによって解析されそのパターンが形成される。

一方、剪配本人難別用パターン3の記憶部には、 検出されたパターンと照合されるペきパターンが 予め記憶されている。

そこで、前配CPUは、統出されたパターンと 室別用パターン3とを比較し、両パターンが一致

平、異など他の部分であっても良い。

実際のセキュリティ・システムの構成は、要求 されるセキュリティのレベルに応じて暗称コード など従来の第手段と混合、並用される。

[発明の効果]

### 4. 西面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例に係る1 Cカードの外観図、第2回はその内部の一部を拡大して示す パターン検出デバイスの辞報を示す説明図、第3 回は1 Cカードモ! Cカードインタフェイスへ装 することを条件としてICカード1とICカードインタフェイス【/Fと接続される端末との間の交信を可能とする。

ここに、検出されるパターンは生ける指のみから検出されるものであり、又本人識別用パターンは本人特有のものであるので、本人識別が確実となる。

本人類別用パターン3は、発光点の分布を示すパターン、又、各発光点から発光される無幾光の空間的パターン、或いは両者を合わせたパターン、更に、その他周被数分解、フーリェ分解した変化があってののであってもよい。

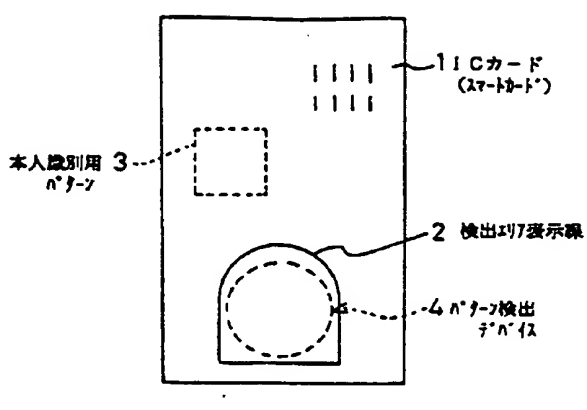
上記実施例では、パターン検出デバイスを1Cカード1内に取けたが、これはセキュリティに直接関係しないのでインタフェイス側に設けてもよい。

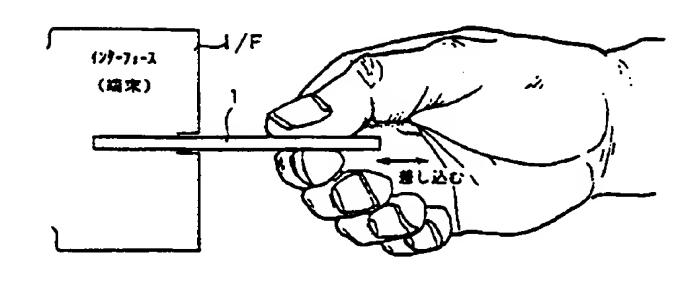
又、上配変施例では、掛から発光されるパイオ プラズマのパターン照合を行ったが、この他手の

着した状態を示す説明図である。

代理人 弁理士 三 好 保 奶

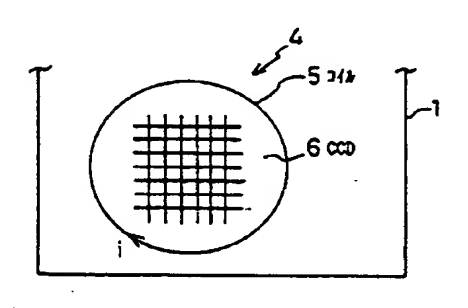
## 特開昭63-313288(4)





第1四

第 3 国



第2回